La reproduction de l'Écrevisse américaine Orconectes limosus

Daniel SIRUGUE



Après une recherche active de la femelle, le mâle, très agité, saisit la femelle avec ses puissantes pinces et la renverse. L'accouplement a lieu et le mâle dépose le liquide spermatique autour des orifices externes des oviductes.



L'écrevisse femelle protège ses oeufs. Sa queue est reployée durant toute la durée de l'incubation.



De couleur terne au début, la membrane de la ponte devient de plus en plus transparente lorsque l'éclosion approche. Les embryons sont alors bien visibles.



Jeunes écrevisses venant d'éclore. Indépendantes, elles ressemblent déjà bien aux adultes (développement direct).